

雜 錄 Miscellaneous

奥山春季氏ノ日本産植物雜記其六ノ補遺訂正

中 井 猛 之 進

奥山氏ノ記事ハ常ニ周到ナル用意ノ下ニナサレテ居リ毎回面白ク讀ンデ居ルガ其第六ニツキニ三ノ補遺訂正ヲシタイ。第一ニ氏ガしどみノ學名ニ用キタ *Chænomeles japonica* LINDLEY デアル。此學名ハ BUNGE 氏ガ北支那植物目錄ノ別刷即チ本出版ヨリモ先ニ印刷發行サレタモノノ第 27 頁ニ出タノガ最初デ出版年代ハ 1831 年デアル。之ハ後ニ Mémoires des savants étrangers de l'Académie des sciences de St. Pétersbourg (セントピーターズブルグ學士院ノ外國學者論文集) 第 2 卷第 101 頁ニ出タノデアツテ此方ハ別刷ヨリモ遅レテ 1833 年ニ發行サレタ。恰モ宮部工藤兩博士ノ北海道植物誌第二部ガ 1931 年 8 月ニ出版サレタノニ其中ニアル笹ニ關スル拙文ノ別刷ハ 1930 年 8 月 10 日ニ發行サレタト同ジ場合デアル。SPACH 氏ノ Histoire naturelle des Végétaux (此ハ BUFFON 全集中ノ一部デアル)ノ顯花植物部第 2 卷第 159 頁ニハ

Chænomeles japonica Lind. in Linn. Trans. V 13 p. 97.

ト同ジ學名ヲ記シテ其異名ニ

Pyrus japonica Thunb.—Bot. Mag. t. 692.—Loddig. Bot. Cab. tab. 541 (var. *flore albo*) *Malus japonica* Andr. Bot. Rep. tab. 462—Jaum. Saint-Hil. Flore et Pomone Franç. tab. 105—*Cydonia japonica* Pers.—*Cydonia lagenaria* Lois. Herb. de l'Amat. V 2, tab. 67, et in Duham. ed. nov. vol. 6, tab. 36—*Cydonia speciosa* Guimp. et Hayn. Fremd. Ho'z. tab. 70.

ト澤山ノ名ヤ文献ヲ舉ゲテイル。BUNGE 氏ノ書イタモノハ大和本草綱目ニアルよどぼけ一名長春ぼけ *Chænomeles speciosa* (SWEET) NAKAI 即チ支那カラ渡ツタ薔薇紅色ノ花ヲツケルぼけノ一種デアツテ THUNBERG 氏ノ *Pyrus japonica* 即チ箱根山デ採ツタしどみ一名くさぼけデハナイ。又 SPACH 氏ガ異名ニ引用シタモノヲ檢討シテ見ルト Botanical Magazine 第 18 卷 692 圖 (1803 年)ニ SIMS 氏ノ圖解シタノハ *Chænomeles cardinalis* CARRIÈRE 即チ啓蒙ニ謂フひぼけデアツテよどぼけヨリモ花ハ大キク葉ハ幅廣ク葉ニモ枝ニモ最初カラモカナイ。LODDIGES 氏ノ Botanical Cabinet 第 6 卷 541 圖 (1821 年)ニ圖解シタノハひぼけノ白花品即チ啓蒙ノ海棠ぼけデアル。又 ANDREWS 氏ガ Botanists Repository 第 7 卷 462 圖 (1806 年)ニ *Malus japonica* トシテ圖解シタノハよどぼけデアル。JAUME SAINT-HILAIRE 氏ガ Flore et Pomone Française 第 105 圖ニ圖解シタトイフノハ私ハ見ル機會ヲ得ナイ。此モノハ PRITZEL 氏ノ Thesaurus ニモ出テ居ナイモノデアリ私ハ Paris 博物館ノ Bibliothek デモ見ナカツタ程故出版サレタモノトハ思ハヌ。PERSOON 氏ノ *Cydonia japonica* ハ Synopsis Plantarum 第 2 卷第 1 部

(1806 年) = 出タノデクさぼけトよどぼけトヲ混同シタモノデアル。次 = LOISELEUR DESLONGCHAMPS 氏ガ Nouveau Duhamel 第4卷76圖(1813年) = 圖解シタノハ彩色圖デハナイガ形カラ見レバよどぼけデアル。又同氏ガ Herbar général de l'amateur 第2卷(SPACH 氏ノ記ス様 = 第5卷デハナイ) 67 圖(1817年) = *Cydonia lagenaria* トシテ圖解シタノハ立派ナ彩色圖デアルガよどぼけデアル。GUIMPEL, OTTO, HAYNE 三氏ノ Abbildung der fremden in Deutschland ausdauernden Holzarten ノ第70圖(1825年) = 圖解シタノハ *Cydonia speciosa* SWEET var. *rubriflora* デアツテよどぼけデアル。其故 SPACH 氏ハぼけトしどみトヲ混同シ主トシテぼけヲ意味シテ居タノデアル。LINDLEY 氏ガ *Chaenomeles* 屬ヲ發表シタトキニハしどみヲ意味シテ居タコトハ The Transaction of the Linnæan Society of London 第13卷 = 出シタ氏ノ論文 Observations on the natural Group of Plants called Pomaceæ (梨科ト呼バルル植物ノ自然群 = 關スル私見) ノ97頁ヲ見レバ解ル。

I. *Chaenomeles*

Pyrus species Thunb. Willd.

Cal. campanulatus, 5-dentatus, carnosus. *Stamina* erecta, serie duplici. inserta. *Pomum* quinquevalve, polyspermum.

Frutex (Japonicæ). *Folia* lucida, coriacea, crenata, *Flores* terminales, coccinei.

Pyrus Japonica Thunb.

(譯文) I. ぼけ屬

THUNBERG, WILLDENOW 氏ノ梨屬ノ種。

蔓ハ鐘狀、5 齒・多肉。雄蕊ハ直立、二列、内潜、梨果ハ5室、多種子。

灌木(日本ノ)、葉ニ光澤アリ、革質、波狀、花ハ頂生、深紅色

Pyrus japonica THUNB.

之ヲ見レバ氏ノ *Chaenomeles* 屬ハ *Pyrus japonica* 即チしどみ以外何物ヲモ意味シテ居ナイ事ガ解ル。不幸ニシテ氏ハ *Chaenomeles japonica* LINDLEY ナル組合セヲ作ラナカツタノデアル。此點ハ同ジ論文ニハ發表シタビハ屬 = *Eriobotrya japonica* ナル組合セヲ作ツテアルノトハ異ナルノデアル。新組合セヲ作ラナカツタ場合ニハ次ニ出タ最初ノ記相文ノアル組合セガ必要デアルガ組合セノ最初ノ出版ト見ルベキ BUNGE 氏ノ論文ニハ *Frequens colitur in frigidariis: fructum non vidi. Floret Martio* (屢々戶外ニ栽培サル、果實ヲ見ズ、花ハ三月) トアルダケデ異名モ舉ゲテナイカラ原標本ヲ見ナケレバ何ヲ指シ

テ居ルカ判ヲヌシ原標本ヲ見レバよどぼけデアルカラ之ハ *Chænomeles japonica* ヲしど
 みトスル奥山説ニ反スル。其次ノ SPACH 氏ノ *Chænomeles japonica* LINDLEY ハぼけト
 しどみトヲ混同シテ居タ事ハ前述ノ通りデアルガ異名ヲ舉グタ下ニ種ノ記相文ガ實ニ詳細
 ニ出テ居ル。其ヲ見ルト高サ 5-8 尺ノ灌木トイフスタートカラシテしどみデハナクぼけノ
 記事デアル。葉ニツイテモ長サ 1-2 寸最初密毛アリ後毛ヲ失ヒ披針形又ハ披針狀橢圓形云
 ヲ等全クぼけノ記相文デアル。其故假令 SPACH 氏ガ THUNBERG 氏ノ *Pyrus japonica*
 即テしどみヲモ混同シテ居タニセヨ氏ノ取扱ツタ 標本其物ハぼけデアルカラ *Chænomeles*
japonica LINDLEY ナル組合セ名ノ植物ハぼけデアリ *Chænomeles* LINDLEY ナル屬名ハ
 しどみヲ含ムぼけ屬ノ屬名ニナル。斯言フ譯デ *Chænomeles japonica* ガしどみノ學名ニ
 ハ用キラレナイカラ BEISSNER, SCHELLE, ZABEL, SCHNEIDER, REIDER ノ諸氏並ニ私ガ
Chænomeles Maulei LAVALLEE ヲしどみノ學名ニ採用シタノデアル。而シテ 其他ノぼけ
 類ニツイテハ

Chænomeles extus-coccinea CARRIÈRE からぼけ

C. eburnea CARRIÈRE しろぼけ

C. speciosa (SWEET ex GUIMPET, OTTO & HAYNE) NAKAI よどぼけ

C. cardinalis CARRIÈRE ひぼけ

トナル事ハ私ガ *Chænomeles in Japan* ト題シテ Japanese Journal of Botany 第
 4 卷第 4 號(1929 年)ニ發表シタ通りデアル。

次ニさくらがんび屬 *Wikstroemia* SCHRADER ハ花被ガ脱落シ漿果ヲ結ブモノ、かんばん
 屬 *Diplomorpha* MEISSNER ハ花被ガ永存性デアリ裂開セヌ乾果ヲ結ブモノデアルカラみ
 やまかんばんモ *Diplomorpha* 屬ニ入ル事ハ私ガ本誌第 13 卷第 12 號ニ詳説シタ通りデアル。
 其ニ關聯シテ異名ニナル *Wikstroemia gynopoda* MAXIMOWICZ (拙文ニ *gymnopoda* ト
 アルハ誤)ノ出所ハ奥山氏ノ記ニ通りニ牧野氏ノ記事ガ一番早イガ植物學雜誌第 4 卷ニ出
 タトキモ第 6 卷ニ出タトキモ記相文ヲ伴ハス名ダケ故今デハ有效ナル種名トシテ主張スル
 權利ハナイ。其名ガ權威附ケラレタノハ St. Pétersbourg 學士院ノ A. STRAUCH 氏ガ
 MAXIMOWICZ 氏ノ死後氏ノ論文ヲ Mélanges Biologiques 第 12 卷ニ發表シタ中ニ第 3 頁ニ
 出テキルガ此ハ 1893 年 5 月デアル。此論文ハ Diagnoses Plantarum Novarum Asiaticarum
 VIII (亞細亞新植物ノ記相文其八)デアツテ 1892 年 10 月 21 日ニ學士院ノ會デ朗讀サ
 レ出版ト定メラレ翌年 5 月ニ印刷ニナツタモノ故、矢田部教授ノ *Wikstroemia albiflora*
 ノ出版ニ遅レル事 2 年デアル。其故みやまかんばんノ學名ハ文句ナシニ *Wikstroemia albi*
flora YATABE トナリ其ガ上記ノ如ク更ニ *Diplomorpha albiflora* NAKAI ニ改メラレル
 ノデアル。*Wikstroemia albiflora* ノ出版サレル頃ハ牧野博士ハ青長屋(當時ノ帝國大學
 理科大學植物學教室ノ通稱)ニ出入シテ研究シテ居タシ此頃ノ植物研究者ハ極メテ少數デ
 アツテ御互ニ發表シタ植物ガドンナモノカハ知悉シテ居タ筈デアルカラ何故牧野氏ノ一旦
 公表濟ノ *Wikstroemia gynopoda* MAXIMOWICZ ニ御構ヒナク同ジ種類ニ *Wikstroemia*
albiflora ナル名ヲ矢田部教授ガ附ケテ出版シタカ今カラデハ一向ニ譯ノ判ラナイ行爲デア

ル。矢田部教授ト云フ人ハ頗ル清廉潔白意志強固ナ人デアッテ一旦言ヒ出シタ事ハ曲ゲナカッタ。其爲メ斯様ナエピソードガアル、其ハ氏ガ四國デきれんげしようまヲ採集シタトキ其ヲきれんげしようまニ似タ *Ranunculaceae* ト思ツタノデ其場デきれんげしようまト名ヲ附ケタノデアルガ歸京後取調べテ見ルト *Saxifragaceae* ノ一新屬ト判ツタノデ *Ranunculaceae* ノれんげしようまニハ何ノ關係モナイ植物ト判ツタカラ直ニモ和名ヲ變ヘタヲヨイノデアル。其ニモ係ラズ和名ハ愚カ學名ニ迄モ *Kirengeshoma* ト附ケテシマツタ。氏ガみやまかんびヲ研究發表シタトキノ材料ハ氏ノ採集品ト御件ヲシテ行ツタ内山富次郎ガ採ツテ小石川植物園ニ栽培シテ居タモノデアルカラ恐ラクきれんげしようま同様ニ始メ氏ガ *Wikstroemia albiflora* ト命名シテ置イタ後ニ牧野氏ノ *Wikstroemia gynopoda* MAXIMOWICZ ノ發表ガアツタノデ其ニ御構ヒナシニ *Wikstroemia albiflora* ヲ採用シタノデデモアラウ。

次ニやぶかうじ、まんりやう、もくたちばな等ハ各々餘程離レタ形態ヲモツ植物デアツテ之ヲ現今ノ様ニ一屬ニ收メルノハ一見ヨクナイ様ニモ見ユルガ扱テ屬トシテ分ケル程ノ特徴ガアルデモナイ、屬名ニツイテハ私が大日本樹木誌第2版第1卷ニ詳細ニ記シテ THUNBERG 氏ノ建テタ *Bladhia* ヲ用フベキ事ヲ示シタノデアルガ日本ニ居テ外國ノ植物ニ暗イ人ハ皆屬名ニ *Ardisia* ヲ用キル。やぶかうじ一種ヲ基ニシテ建テ、詳細ナル記相文ヲツケテ發表サレタ *Bladhia* ガ 1781 年ニ發表サレテ居ルノニ、*Ardisia*, *Parathesis*, *Gramnadenia* 3 屬ヲ含ミ、1788 年ニ發表サレタ SWARTZ 氏ノ *Ardisia* ヲ之ニ代ヘテ用キルナドハ、常識アル學者ノナスベキデハナイ、其上ニ *Ardisia* 屬ニ殘サルベキ *Ardisia tinifolia* ト *Ardisia coriacea* トハ何レモ莖ノ頂ニ出ル大型ノ圓錐花叢ヲ有シ其花叢ノ長サハ 20-50 cm ニモ達スル。然ルニ日本ノ *Bladhia* 屬植物デハ花序ガ莖ニ關節シテ節間カラ出ル繖形花序デアル。此花序ニハ葉ヲ附ケルモノモ附ケナイモノモアリ、附ケタ方ハ枝ト間違ヘ易イ。斯ノ様ニ異ナル兩屬ヲ外國ノ學者ガ一ニシテ居ルカラーニシ、外國ノ學者ガ *Ardisia* ヲ用キルカラ其ニ從フデハ日本ノ學問ナント成立ツモノデハナイ。此 *Bladhia* ト *Ardisia* トノ關係ハ奥山氏ガ其前ニ書イテ居ルやまじそ屬ノ學名ニ *Orthodon* ヲ用キ *Mosla* ヲ用キナイトイフ事トハ全然意味ガ異ナル。*Mosla* ナル屬名ノ現ハレタノハ WALLICH 氏ノ *Plantae Asiaticae Rariores* 第1卷第4號第66頁(1829年)(Index Kewensisニアル様ニ1830年デハナイ)ニ *Melissa nepalensis* BENTHAM ノ異名トシテ *Mosla ocyroides* B. HAMILTON ガ記サレタルノガ始マリデアルガ屬ノ記相文ガアル譯デハ勿論ナイ。又 BENTHAM 氏ガ *Labiatarum Genera & Species* (唇形科ノ屬ト種)ニ *Hedeoma* PERSOON sect. *Mosla* トシテ出シタノハ屬名デハナク節名デアルカラ此モ屬名トシテハ承認ハ出來ヌ。其故ニ MAXIMOWICZ 氏ガ *Bulletin de l'Académie des Sciences de St. Pétersbourg* 第20卷第456頁(1875年)ニ *Mosla* HAMILTON トシテ屬ノ記相文ヲ出版シタノガ *Mosla* 屬ノ正當ニ發表サレタ始メデアル。此時 MAXIMOWICZ 氏ハ *Orthodon* BENTHAM ヲ其異名ニシテイル。此頃ハ命名規則ガ今トハ異ルカラ單ニ名トシテ出タ *Mosla* デモ BUCHANAN HAMILTON 氏ガ別屬ト考ヘタカラコソ *Mosla ocyroi-*

des ナル名ヲ作ツタノデアルカラ *Mosla* 屬ノ author ハ HAMILTON 氏ニナリ其名ノ出
タ始メハ 1829 年故此ガやまじそ、いぬかうじ等ノ屬名ニナツノデアルガ、今日デハ萬國
命名規則ガ異ナリ、屬名ハ屬トシテ記載サレタ年代ノ順序ニヨツテ屬名ヲ定メルカラ、1875
年ニ屬トシテ記載サレタ *Mosla* ヲ捨テテ 1867 年 (Index Kewensis ニアル様ニ 1865
年デハナイ) ニ發表サレタ *Orthodon* BENTHAM (ex OLIVER in Journal of the Lin-
naean Society 第 9 卷第 167 頁) ヲ採用シナクテハナラヌノデアル。其故やぶかうじ屬
ノ場合トハ全く意味ガ異ナルノデアル

朝鮮産地衣類ノ資料

佐藤月二

從來ハ餘リ研究サレテキナカツタ朝鮮ノ地衣類モ、最近ハ朝比奈博士ヤ佐藤正己氏ガ鮮
内各地デ専門的ニ採集サレタノデ、今後ハ續々ト研究發表ガアルコト思フガ、現在マデ
ニ報告サレタ朝鮮産ノ地衣類ハドンナ種類ガアルカー通り整理シテ見タ。

1) HUE, A.M.: *Lichenes novos vel melius cognitos* (Annal. Mycol. XIII, 74-103, 1915).

FAURIE ガ朝鮮及ビ本邦各地デ採集シタモノニ就イテ報告シテキルガ、ソノ中デ朝鮮産
ノ新種ハ次ノ通りデアル。

Lecanora æquata HUE (釜山); *L. diffluens* HUE = *Caloplaca diffluens* ZAHLBR. (濟
州島); *L. fusanii* HUE = *Caloplaca fusanii* ZAHLBR. (釜山)

2) 中井猛之進: 朝鮮鷲峰植物調査書 (1917)

中井博士ガ平安北道江界郡ト咸鏡南道長津郡トノ界ニアル舊狼林山脈ノ最高峯デアル鷲
峰ノ植物ヲ調査サレタ時ノ地衣類ガ三好博士ノ鑑定ニヨツテ 14 種報告サレテキル。

1. *Cetraria juniperina* ACH. はひまつごけ
2. *Cetraria islandica* (L.) ACH. f. *angustifolia* KRPLH. こばのゑいらんたい
3. *Cladonia amaurocraea* ACH. f. *cetrarioides* OLIV. つのはなごけ
4. *Cladonia gracilis* (L.) WILLD. var. *leucoclora* FLK. しよくだいごけ
5. *Cladonia gracilis* (L.) WILLD. var. *macroceras* FLK. やりごけ
6. *Cladonia rangiferina* (L.) WEB. はなごけ
7. *Parmelia pertusa* SCHAEER. あなごけ
8. *Parmelia physodes* (L.) ACH.
9. *Parmelia saxatilis* (L.) ACH. むかでごけ
10. *Parmelia perforata* ACH. var. *ulophylla* MEY. et FLOT. うめのきごけもどき
11. *Peltigera aphthosa* (L.) ACH. いぼつめごけ
12. *Sticta Miyoshiana* MÜLL. ARG. よろひごけ